⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-141429

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J

9012-2C B 41 J 3/04 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

個代 理 人

インクジエットヘッド

②符 魞 平2-265622

22出 頤 平2(1990)10月3日

@発明 者 赤 羽 富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 願 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズル に各々対向する邪板郎付からなる押圧板と、 削記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子と からなり、 押圧板の周囲をインクで滑たし、 圧電 君子の仰檣により押圧板を変形させ、 ノズル板と 押圧板とで囲まれた領域に体徴変化を起こし、 ノ ズルからインク湖を吐出することを特徴とするイ ンクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

「 府 塾 にの利用分野 】

本発明は、液体インク消を飛翔させ、 記録紙等 の媒体上にインク像を形成するインクジェット方 式のブリンタのヘッドに関する。

〔 従来の技術 〕

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した褥 成のインクジェットヘッドは 気泡による故障が 少ないという利点を有する。この従来例としては、 特公昭60-8953等がある。

| 舞明が解決しようとする舞蹈]

上記機成においては、 ノズル板と圧力発生手段 の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つこ とが必要である。 しかし、 従来例においては、片 持ち袋構造をとるため、 先端が不揃いとなりやす い。 また、 圧電素子がインク液中にあるため、 完 金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのよう な事者性インクの使用ができない。 といった問題 点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生爭段の数少間隔を正確に係ち、 かつ、 専気性インクの使用も可能なインクジェットヘッ ドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに各々対向するが板板がからなる神圧板と、 前記神圧板の少なくとも一端に接合された圧電架子とからなり、 神圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の 伸縮により 神圧板を変形させ、 ノズル板と神圧板とではまれた傾域に体積変化を起こし、 ノズルからインク滴を吐出することを特徴とする。

[実施例]

- 3 -

て説明する。 符機時は、 (1)に示すように、 周 囲をインク21で滑たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基級 8 を通じ圧電素子 6 に電界を印加する。 これにより、 一端をペース材?に固定されている 圧危数子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板 3 も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、 周図中実 級で示したようにノズル板1に近づく。 圧電殺子 6 は広谷性が良く、 上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、(3)に示すよ うに、 圧電素子6は矢印(ハ)方向へ伸長し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板1から遠ざかる)に変形する。 即ち、 (1)の状態に戻る。 この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信 子6に至る手前を、 接谷剤 5 でノズル板 1 に固定 されている。 4はスリットで、ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着剤5は、硬化後 も弾性を失わず、 裏登11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線c)、 他 面の他端部(第1図紅線6a)をベース材7に、 電気的接線をとりながら接合されている。 ベース 材では、セラミック型で、その上面に発極パター ン7aが飽されている。 圧電素子6に電界を与え るべく、 外部回路から配線されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電幅パターン7aに接続 されている。 ペース材 7 は、ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、 西端をノズル 板 1 に固着して いる。 裏登11は、 第1回矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密着し、内部をインク21で滑 たす。 裏蚕11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク資を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。 継いで、記録紙 3 1 を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4日、第5日は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成日である。 第4日は、圧電素子6を押圧板3の両端に配し、押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

- 7 -

第 1 図 は 本 発 明 の 一 実 施 例 を 示 す イ ン ク ジェットヘッド の 主 嬰 悯 成 図。

第2 図は周上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4回、第5回は本見明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作因。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄君素子

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他1名 図中波線で示した特徴時の状態から、 同図中英線で示したように照曲する。 この押圧板 3 の屈曲により生じた空隙に、 第 5 図のスリット 4 からそインク2 1 が浸入する。 次に、 圧破素子6 の従界を解除すると、 (3)に示すように、 圧破素子6 の従界を解除すると、 (3)に示すように、 圧破素子6 以下 (3)に示すように、 圧破素子6 以下 (1)の状態の時に浸入したインル板1に 近づく)になる。 即 ち、 (1)の状態に戻る。 この時(2)の状態の時に浸入したインク2 1 は掛除され、 インク滴2 2 となってノズル 2 より吐出する。 以下、 記録動作については前述の説明と同様であり省略する。

[発明の効果]

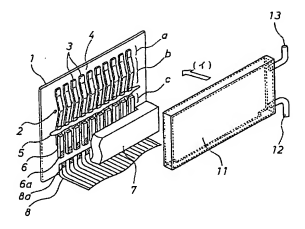
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという板めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導程性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

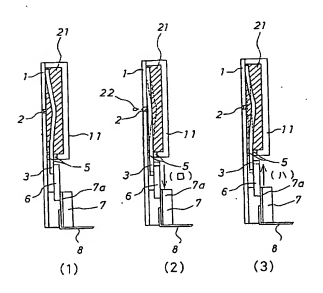
- 8 -

- 9 -

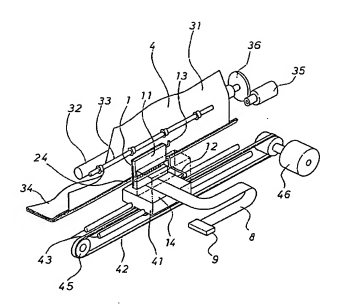
1. I ズル板 2. I ズル 3. 押圧板 6. 圧電蓋 11. 裏 12. イン1 供給質



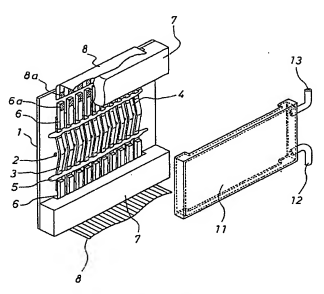
第 1 図



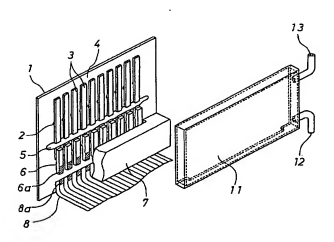
第 2 図



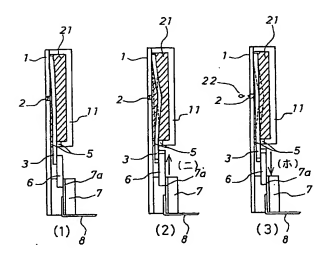
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第6図